(19)日本图特許广 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許山東公開母号 特開2003-46530

(P2003-46530A) (43)公開日 平成15年2月14日(2003.2.14)

(51) Int.CL? H 0 4 L 12/46

織別配号

F I HO 4 L 12/46

ラーマコード(参考)

12/66

2104L 12/40

E 5K030 A 5K033

12/66

E

審査請求 未請求 高求項の数8 OL (全 13 円)

(21)出願番号

特爾2001-230951(P2001-230951)

(22)出版日

平成13年7月31日(2001.7.31)

(71)出藥人 000233479

日立道目システム株式会社

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町180番地

(72) 班明者 新村 海

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町180番地 日

立通信システム株式会社内

(72) 発明者 中島 管

种奈川県横浜市戸禄区戸稼町180番地 日

立通信システム株式会社内

(74)代键人 100668504

弁理士 小川 時男 (外1名)

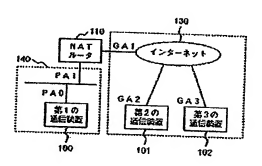
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 アドレス空間の異なるIPネットワーク間の遺信方法およびグローパルIPアドレスを持つ装置

(57)【要約】

【課題】 ブライベート I Pアドレスが付与された通信装置と、グローバル I Pアドレスが付与された通信装置間で、インターネット 信託 アブリケーションやインターネットテレフォニーゲートウェイなどの I Pパケット連信をする場合。新たな通信を行なうために、通信装置の I Pアドレス情報を I Pパケットのデータ部に含めて送信するときでも、上型通信装置間での I Pパケット通信を可能とする。

図 1



【特許請求の貧価】

【請求項 1 】 プライベート | Pアドレスが付与されている通信装置が接続されるプライベートネットワークと、グローバル | Pアドレスが付与されている装置が接続されるグローバルネットワークとを備えた | Pネットワークにおいて、

プライベート I Pアドレスが付与されている通信装置か ちの I Pパケットに送信元グローバル I Pアドレスを付 加して前記プライベートネットワークかち予め送信先グ ローバル I Pアドレスが分かっている。グローバル I P アドレスが付与されている装置に対して送信するステッ ブと、

耐記 1 Pパケットを受信した前記 グローバル 1 Pアドレスが付与されている装置において、受信した前記 1 Pパケットに付加された送信元グローバル 1 Pアドレスをデータ部に含んだ応答 1 Pパケットを作成し、前記応答 1 Pパケットを前記 1 Pパケットを対信したプライベート 1 Pアドレスが付与されている通信装置宛に送信するステップとを有することを特徴とするアドレス空間の異なる 1 Pネットワーク間の通信方法。

【語求項2】 プライベート I P アドレスが付与されている通信装置が接続されるプライベートネットワークと、グローバル I P アドレスが付与されている装置が接続されるグローバルネットワークとを増えた I Pネットワークにおいて、

ブライベート I Pアドレスが付与されている運信装置からの I Pパケットヘッダの送信元 I Pアドレス情報を前記通信装置のブライベート I Pアドレスと関連付けしたグローバル I Pアドレスに変換して前記プライベートネットワークから予め送信先グローバル I Pアドレスが分かっている、グローバル I Pアドレスが付与されている 装置に対して送信するステップと、

商記 「Pパケットを受信した商記グローバル」 Pアドレスが付与されている装置において、受信した商記 「Pパケットへっずの遺信元グローバル 「Pアドレス信報をデータ部に含んだ応答 「Pパケットを確成し、前記応答 「Pパケットを商記 「Pパケットを送信したプライベート 「Pアドレスが付与されている通信装置に関連付けられたグローバル 「Pアドレス宛に送信するステップとを有することを特徴とするアドレス空間の異なる 「Pネット 40ワーク間の通信方法。

【語求項3】グローバル【Pアドレスが付与された装置であり、プライベート【Pアドレスを持つプライベートネットワークからヘッダに送信元グローバル【Pアドレスが付加されて送信されて来た第1の【Pバケットを受信する手段と、受信した第1の【Pバケットに付加されている送信元グローバル【Pアドレスをデータ部にさんだ第2の【Pバケットを第1の【Pバケットの送信元グローバル【Pアドレス宛に送信する手段とを借えたことを特徴とするグ

ローバルIPアドレスを持つ装置。

【諸求項4】グローバル【Pアドレスが付与された装置であり、プライベート【Pアドレスを持つプライベートネットワークから【Pパケットへッダの送信元【Pアドレス情報がグローバル【Pアドレスに変換されて送信しれて来た第1の【Pパケットを受信する手段と、受信した第1の【Pパケットを介える手段と、第2の【Pパケットを第1の【Pパケットを発しる手段と、第2の【Pパケットを第1の【Pパケットの送信元】「Pアドレスを開連付けられたグローバル【Pアドレスを持つ表記。

【端末項5】ブライベート I P アドレスを付与した通信 装置を有するブライベートネットワークに属する第1の 通信装置と、グローバル I P アドレスを付与した通信装 置を有するグローバルネットワークに戻する第2の通信 装置との間での I P パケット通信に光つって、第1の通信装置が第1の通信装置にとって既知のグローバル I P アドレスが付与された前記グローバルネットワーク内の 20 第3の通信装置に対して I P パケットの送信を行なうステップと、

第3の通信装置において、第1の通信装置から受信した 前記 I Pパケットのヘッダに送信元 I Pアドレスとして 格納されている第1の通信装置に関連付けられたグロー パル I Pアドレスをデータ部に含んだに答 I Pパケット を第1の通信装置に返送するステップと、

第1の通信装置において、受信した前記応答 | Pバケット内の第1の通信装置に関連付けられたグローバル | Pアドレスを取得し、第1の通信装置が第2の通信装置との の間での | Pバケット通信を行なう際に、第1の通信装置に前記取得した第1の通信装置に関連付けられたグローバル | Pアドレスをデータ部に含んだ | Pバケットを第2の通信装置に送信するステップと。

第2の連信装置において、受信した「Pパケットのデータ部に含まれる第1の通信装置に関連付けられたグローパル「Pアドレスを基に、第1の通信装置に対して新たなコネクション鉄続やコネクションレス「Pパケット送信を行なうステップとを育することを特徴とするアドレス空間の異なる「Pネットワーク間の通信方法。

9 【語求項6】第3の通信装置は第2の通信装置と同一の 通信装置であることを特徴とする請求項5記載のアドレ ス空間の異なる「Pネットワーク間の通信方法。

【諒求項7】 「Pネットワークに接続された通信装置を 特定する為別信報と通信装置の「Pアドレスを、予め各 通信装置からアドレス管理装置に登録しておき、通信開 始時に発信側通信装置から、君信側通信装置を特定する 為別信報を「Pパケットのデータ部に格納して、輸記ア ドレス管理装置に送信し、輸記アドレス管理装置では、 受信した前記若信側通信装置を特定する為別情報と、前

ドレス宛に送信する手段とを借えたことを特徴とするグ 50 記アドレス管理統置が保持する識別情報と一致する識別

情報に対応した前記者信側通信装置の【Pアドレスをデ ータ部に含んだ応答!Pバケットを前記発信側通信装置 に返送し、前記発信側通信装置では、光信した前記応答 | Pバケット内に含まれる前記者信側通信装置の | Pア ドレスに対してコネクション接続を行なう通信方法にお 4.5

プライベートIPアドレスを付与した通信装置を育する プライベートネットワークに属する第1の通信装置と、 グローバル「Pアドレスを付与した通信装置からなるグ ローバルネットワークに属する第2の通信装置との間で 16 の | Pパケット通信に先立って、第1の通信装置が第1 の通信装置にとって既知のグローバル【Pアドレスが付 与されたグローバルネットワーク内の第3の通信装置に 対してiPパケットの送信を行なうステップと.

第3の通信装置において、第1の通信装置から受信した | Pバケットのヘッダに送信元 | Pアドレスとして格納 されている第1の連信装置に関連付けられたグローバル I Pアドレスをデータ部に含んだ応答 I Pパケットを算 1の通信装置に返送するステップと.

第1の通信装置において、受信した前記応答1Pバケッ 29 ト内の第1の通信装置に関連付けられたグローバル!P アドレスと第1の通信装置を特定する識別情報をIPバ ケットのデータ郎に格納して、グローバルネットワーク 内の前記アドレス管理装置に対してIPパケットの送信 を行なうステップと、

アドレス管理装置において、第1の通信装置から受信し た I Pパケットのデータ即に格納された、第1の通信装 置に関連付けられたグローバル | Pアドレスと第1の通 信装置の識別情報を関連付けて保持するステップと、 第2の通信装置から第1の通信装置へ[Pバケット通信 39 を行なう際に、第2の連貫鉄器において、前記アドレス 管理装置に対して、第1の通信装置の I Pアドレスを取 得することを目的として、第1の通信装置を特定する談 別信報をデータ部に含んだIPパケットの送信を行なう ステップと、

アドレス管理装置において、第2の通信装置から受信し た【Pパケット内の第1の遺信装置を特定する識別情報 を、アドレス管理装置が保持する識別情報と比較し、一 致する識別情報に関連付けられた I Pアドレスをデータ

第2の運信装置において、受信した前記応答 I Pパケッ ト内に含まれるIPアドレスに対してIPパケット通信 を行なうことを特徴とするアドレス空間の異なるIPネ ットワーク間の通信方法。

【詩求項8】第3の通信装置により遂行されるステップ が前記アドレス管理装置において逐行されることを特徴 とする請求項で記載のアドレス空間の異なる!Pネット ワーク間の通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、異なる「Pネット ワークアドレス空間を介した運信方法に関し、特にイン ターネットを介した一般利用者間の会話や、インターネ ットを介した一般利用者と仮想店館間の会話の方法およ びシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】企業や学校などの提内で複数のPCなど の通信装置がIPネットワークを利用するイントラネッ ト(グローバルネットワークに対してプライベートネッ トワークという)ではブライベート I Pアドレスを使っ て通信が行なわれる。一方.インターネット(ブライベ ートネットワークに対してグローバルネットワークとい う)ではグローバルIPアドレスを使って通信が行なわ れる。イントラネットをインターネットに接続する場合 は、アドレス変換級能を有した中継装置(ルータ)を介 してインターネットと接続している。

【0003】このときのルータはプライベート【Pアド レスとグローバルIPアドレス間を対応付けるアドレス 交換機能であるNAT(Network Address Translation RFC (Request For Connent) 規格1631参照)を有 している。NAT緩縮は、ユーザがインターネットゲー ビスプロバイダと接続契約した時に付与される数の限ち れたグローバルIPアドレスを、ブライベートIPアド レス内にある複数のコンピュータ(通信装置)で共有する ことができるアドレス変換手段である。また、このNA 『を育するルータを設置することは精内内部の I Pアド レスを隠蔽してセキュリティを向上させる効果もある。 【0004】企業や店舗では、付与されたグローバル(Pアドレスを効率よく使用するために、NAT機能を使 用したネットワーク機成とすることが一般的である。

【0005】グローバルな【Pアドレスの共用について は、特別2000-59430号公報に記載がある。 こ こでは、ボート番号を変換せずにプライベートなネット ワークを格成する複数の端末間でグローバルな【Pアド レスを同時に共有することを可能としている。

【0006】ところで、近年インターネット上で、音声 をデータパケット化し、双方向でリアルタイムに送受信 することで音声通話を実現するインターネット電話アブ 部に含んた応答 [Pパケットを第2の通信装置に返送す 49 リケーションや。従来の電話網からの音声データをプロ トコル交換しインターネットに送信するインターネット テレフォニーゲートウェイなどのVoIP (Voice over Internet Protocol) 通信技術を利用したシステムやサ ービスが盛んに登場している。

【0007】インターネット電話アプリケーションやイ ンターネットテレフォニーゲートウェイが相互に接続す るための通信プロトコルで代表的なものにITU-T H.323 がある。このプロトコルを使用した通信では、1セッシ ョン(1連話)において複数のチャネルを使用してマル 50 チメディア通信を真現している。使用するチャネルは呼

利仰のためのコネクションと鑑定間での能力情報交換や マスタ・スレーブの決定、論理チャネル関語・解放など の端末間制御のためのコネケションがあり、その他に音 声や時画像、データといったマルチメディア用チャネル が必要に応じて開設される。また、接続モデルにより呼 料剤の前手順としてRAS(Registration Admission S tatus) 手順が実施される場合もある。

【0008】呼副御月チャネルと總末間制御用チャネル はTCP (Transmission Control Protocol) を、マル チメディア用チャネルとRAS用チャネルはUDP (Us 19 er Datagram Protocol) を使用する。

【0009】ととで、コネクション型通信手順とコネク ションレス型通信手順について述べる。 | Pパケット通 信においては、一般にコネクション型とコネクションレ ス型と呼ばれる通信手順がある。コネクション型の特徴 は、通信の開始から終了まで通信器の信頼性を保証し、 データフロー制御や、順序制御、エラー時のエラー検出 および回復を行なうなどの信頼性あるデータ伝送を行な う。一方、コネクションレス型の特徴はデータのプロー 利御や順序制御を行なわないため、データ伝送の信頼性 2g はコネクション型に比較して低いが、過信制御のオーバ ヘッドの現象により、通信機器の処理負荷を削減出来 る。コネクション型の代表的なプロトコルはTCP(Tr ansatission Control Protocol) であり、コネクション レス型の代表的なプロトコルにはUDP (User Dataora # Protocol) がある。

【0010】上記の各特徴から、データの欠落や順序の 入れ違いが許されないデータ(倒えば、ファイル転送デ ータ、アプリケーションの制御データなど)を伝送する 場合はコネクション型手類(TCP)を用い、多少のデ ータ欠落よりもリアルタイム性を宣視するデータ (例え ば、音声データ、映像データなど)を伝送する場合は2 ネクションレス型手順(UDP)を用いることが一般的 である。

【0011】RAS手順を実施する接続モデルの場合、 RAS手順により取得したアドレスに対して呼割御用了 CPコネクションを関設する。次に呼刷御手順で取得し たアドレスに対して基末間制御用TCPコネクションを 関設する。 続いて地末間副御手順で取得したアドレスに 対してマルチメディア用データ (音声パケット) を送信 40

【0012】 RAS手順を実施しない接続モデルの場 台、通信したい対向のアドレスに対して呼刺御用TCP コネクションを開設し、以下前記と同じ手順でマルチメ ディア通信を開始する。

【0013】インターネット電話アプリケーションの動 作について図を用いて説明する。図6にインターネット 電話アプリケーションの動作を説明する図を示す。10 0.101はインターネット再話アプリケーションがイ

ット電話アプリケーションを使用する通信装置の呼制御 アドレス(グローバル・アフドレスとボート香号)と識 朋信報を管理するアドレス管理装置である。識別信報は ユーザの名前や電子メールアドレスなどのユーザが使用 する通信装置を特定できるユニークな名前である。通信 鉄道とアドレス管理装置はみなグローバル(Pアドレス を使用しインターネットに接続している。

【0014】通信装置100、101はインターネット **電話アプリケーションの起動時またはアドレス情報の変** 夏時などにアドレス管理装置へ、自道信装置のアドレス 情報を登録して置く。そして通信装置100から通信装 置101へ通話要求する場合、通信装置100か通信装 置101を特定する通信装置101の呼制御アドレスを 知っているときには、通信装置100上で呼制御フトレ スをインターネット電話アプリケーションに対して入力 し、画面上の「接続」ボタンをマウスでクリックするな どの動作により接続処理を実行する。識別情報を知って いるときには識別情報を入力し、当該識別情報に対応す る時制御アドレスの変換要求をアドレス管理装置 120 に対して送信し、第2の道信装置101の呼制御アドレ スを取得する。インターネット電話アプリケーションは 通話目的の呼割剤アドレス取得後、当該アドレスに対し て接続する。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】インターネット電話ア プリケーションやインターネットテレフォニーゲートウ ェイなどが相互に接続してマルチメディア運信をする場 台、新たなコネクション接続やコネクションレス通信を 行なうために、ある通信装置の!Pアドレス情報を!P パケットのデータ部に含めてマルチメディア通信の相手 の通信装置に通知し、前記通知を受信した通信装置は受 領したIPパケットのデータ部にあるIPアドレスに対 してIPバケットを送信する。このように相互に通信す る。 とれは、アプリケーションレベルのプロトコルレイ ヤでの通信の取り決めである。

【0016】図6はNATを持ったルータ113でイン ターネット130にイントラネット112を接続した枠 成を示す。イントラネット112には図示していないが 複数の連信装置が接続されている。イントラネット11 2内での運信はそれぞれの通信装置に与えられたプライ ベートIPアドレスを使用して遂行される。 イントラネ ット112に接続された通信接続 clile、インター ネット130に接続された通信装置a100との間で通 信を行なう場合は、ルータ 1 1 3 が自装置の待っている 複数のグローバル 「Pアドレスの一つを通信装置 c l l 1に割り当てる。ルータ113は通信鉄殿c111のブ ライベートIPアドレスと割り当てたグローバルIPア ドレスの対応を記憶する。通信装置clllから通信装 置a 100への情報の送信においては、 情報は送信元ア ンストールされた通信装履である。120はインターネ 50 ドレスとして上記の割り当てられたグローバルIPアド

レスがヘッダに付加されてインターネットに送信される。また、通信終度 a 1 0 0から上記のグローバル i P アドレスに対して送信された情報の宛光はルータ 1 1 3 に記憶されている情報に従ってブライベート i P アドレスに変換され、その情報は対応する通信装置 c 1 1 1 に送信される。

【0017】しかしながら、このNAT機能を利用した プライベートネットワーク上の通信装置とグローバルネットワーク上の通信装置との間の通信は、上記のアプリケーションレベルの通信プロトコルに従った通信ではう 10 まく機能しない。なぜなら、NATはネットワークレベルのプロトコルレイヤまでの変換しかしないからである。

【0018】具体的には、プライベートネットワークとグローバルネットワーク間を、NAT機能を実能するルータ113で接続している場合、上記のアプリケーションでは、プライベートネットワーク内の通信装置で111に付与されているプライベート「PアドレスをIPパケットのデータ部に含めてグローバルネットワーク内の通信装置 8100に通知してしまい、グローバルネットフーク内の通信装置 8100ではプライベート「Pアドレスを充完アドレスとして扱うことになるので、実際には「Pパケットを返送することは出来ないという課題がある。

【0019】また、「Pネットワークに接続された通信 英置を特定する説別情報と通信装置の【Pアドレスを、 予め各連信集置かちアドレス管理集置 120 に登録して おき、通信開始時に発信側通信装置から、着信側通信装 置を特定する識別情報をIPバケットのデータ部に格納 して、アドレス管理装置120に送信する。そして、ア ドレス管理装置120では、受信した若信側通信装置を 特定する識別情報と、アドレス管理装置が保持する識別 情報と一致する識別情報に対応した着信側通信装置の! Pアドレスをデータ部に含んだ応答【Pパケットを発信 側道信装置に返送し、発信側通信装置において、受信し た前記応答!Pパケット内に含まれる若信側通信装置の I Pアドレスに対してコネクション接続を行なう過信方 法がある。このとき、プライベートIPアドレスを付与 した道信装置を持つプライベートネットワークに属する 通信装置で111と、グローバル「Pフドレスを付与し 46 た通信装置を持つグローバルネットワークに属する通信 袋園al00とのiPパケット通信に先立って、ブライ ベートネットワーク内の通信装置clllがアドレス管 理鉄置113に対してアドレスの登録を行なうと、通信 装置 c l l l に付与されたプライベート l Pアドレスが 登録されてしまう。通信鉄道 a 100から | Pバケット 通信を開始する場合に、通信装置 8 1 0 0 がアドレス管 理装置120に対して通信装置c!11の!Pアドレス を要求すると、通信装置c 1 1 1 に付与されたプライベ ートIPアドレスが取得され、通信終置8100からは 50 応を記述するものである。

プライベートIPアドレスを宛先アドレスとして受け取ることになるので、コネクション接続またはコネクションレスIPパケットを送信することは出来ないという課題がある。

【0020】上途したプロトコルレイヤについて、ここで図を用いて説明する。インターネット電話アブリケーションやインターネットテレフォニーゲートウェイなどが相互に接続するためのマルチメディア通信プロトコルはOS | 参照モデルのアブリケーションレイヤに相当する。とのアブリケーションレイヤにて新しい制御用コネクションやマルチメディアデータ伝送用に使用する | Pアドレスとボート番号を追加し合いこれちを決定している

【0021】一方、iPアドレスの変換を行なうNAT 観慮はOSI参照モデルのネットワークレイヤで動作し ている。

【0022】従って、図7のNA T機能を介してプライベートネットワーク内の通信装置Aとグローバルネットワーク内の通信装置B間で通信する場合、アプリケーションレイヤ内に通信装置Aのアプリケーションで扱われるプライベートアドレスを含めて通知しても通信装置Bからはデータを送信することが出来ない。図7はマルチメディア通信プロトコルとNA T機能の動作概要を示すものである。

【0023】通信装置A700はプライベートIPアドレスであるPA0を使用し、プライベートネットワーク740に接続されている。NATルータ710はプライベートネットワーク740とグローバルネットワーク730であるインターネットに接続され、2つのネットワーク間を中難している。そして、プライベートIPアドレスはPA1、グローバルIPアドレスはGA0を使用している。通信装置BはグローバルIPアドレスGA1を使用し、グローバルネットワーク730に接続されている。

【0024】750、751および752はそれぞれ通信装置A、NATルータ、通信装置Bの各装置が扱う通信がロトコルレイヤを示している。 図示のように通信整末A. Bにおける通信では、プロトコルレイヤは物理 選、データリンク屋、ネットワーク層、トランスポート 歴、そして最上位にアプリケーション層を持っている。一方、NATルータでは物理医、データリンク層、ネットワーク層をでの通信プロトコルを扱っており、アプリケーション 歴までのプロトコルは扱っていない。【0025】アドレス対応表760はNATルータ710がプライベートネットワークとグローバルネットワーク間の通信を行なう限にプライベート1Pアドレスとの対応付けを管理する対応表である。 これは前述したように、プライベート1Pアドレスとそれに割り当てられたグローバル1Pアドレスの対応を記憶するものである。

9

【0026】図8はマルテメディア道信プロトコルのパケットフォーマットの観略を示す。まず、NAT機能について説明する。通信装置Aから通信装置Bに接続する場合。通信装置AからのIPパケットを受信したNATルータは通信装置BのアドレスGAIC対してIPパケットを送信する。これと共にプライベートIPアドレスPA0とグローバルIPアドレスGA0の対応付けをアドレス対応表了60に保存する。以降、通信装置BからGA0宛に送信されたIPパケットは、アドレス対応表からPA0に対応付けられていることが分かり、通信装置AのPA0に送信することが出来る。

【0027】とのとき、NATルータは「Pパケットの 「Pヘッダを参照してアドレス対応表を管理している。 即ち、OS「参照モデルのネットワークレイヤの信報で 動作している。

【0028】次に、マルチメディア適信プロトコルの動作のうち、マルチメディアデータの】つである音声データを送信するために新たに使用する【Pアドレスとボート番号を決定する手順を例に説明する。まず、通信装置 Aが通信装版BのアドレスGA1に対して接続する。こ 20 こでNATルータによるブライベート【Pアドレスとグローバル【Pアドレス間の通信が確立する。続いて、マルチメディア通信プロトコルでは通信装置Bが音声データを送信するための宛先である通信装置Aの【Pアドレスとボー】 香号を通信装置Bに対して過知しようとする。

【0029】とのとき宛先である通信結局Aのボート香号は任意に決定され、図8に示すように、『Pアドレスとボート番号の情報800はマルチメディア通信プロトコル内のデータとして、すなわち、アブリケーションレ 35イヤにおいて『Pアドレスとボート番号を通信装置Bに通知する。

【0030】 解記通信装置Aへの宛先である! Pアドレスとボート番号を受信した通信装置Bでは、音声データを当該! Pアドレスへ送信しようとするが、受信した! Pアドレスは通信装置AのプライベートアドレスPA Oであるため、グローバルネットワーク内にある通信装置 Bからは送信することが出来ない。

【0031】従って、NATルータを介したプライベートアドレスとグローバルアドレスを持つ通信装置間では、マルチメディア通信プロトコルを使用してマルチメディア通信を行なうことが出来ない。

【9032】本発明は、プライベート I P アドレスが付与された通信装置と、グローバル I P アドレスが付与された通信装置間で、インターネット電話アプリケーションやインターネットテレフォニーゲートウェイなどの I P バケット通信をする場合、新たなコネクション接続やコネクションレス通信を行なうために、通信装置の I P アドレス情報を I P バケットのデータ部に含めて送信するときでも、上記通信装置間での I P バケット通信を可

能とすることを目的とする。

[0033]

【課題を解決するための手段】プライベート | Pアドレスが付与されている通信装置が接続されるプライベートネットワークと、グローバル | Pアドレスが付与されている装置が接続されるグローバルネットワークとを値えた | Pネットワークにおいて、プライベート | Pアドレスが付与されている通信装置からの | Pパケットに送信元グローバル | Pアドレスが行与されている。グローバル | Pアドレスが行与されている。グローバル | Pアドレスが行与されている。 グローバル | Pアドレスが行与されている。 だことでである。 | Pパケットを受信した | Pパケットに行加された遺信元グローバル | Pアドレスをデータ部に含んだ | Pパケットを作成し、先の | Pパケットを送信が可による道信を表する。

[0034]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態は程々考えら れる。以下にその例を示す。第1の実施の形態では、1 Pネットワークにおいて、プライベート I Pアドレスを 付与した通信装置を有するプライベートネットワークに 属する第1の通信装置と、グローバル I P アドレスを付 与した通信装置を有するグローバルネットワークに届す る第2の通信装置との間での i Pバケット通信に先立っ て、第1の通信装置が第1の通信装置にとって既知のグ ローバル I Pアドレスが付与されたグローバルネットワ ーク内の第3の通信装置に対して | Pパケットの送信を 行なう。これに対し、第3の通信装置において、第1の 通信鉄匠から受信したIPバケットのヘッダに格納され ている送信元【Pアドレス、すなわち、グローバルネッ トワークより認識される第1の通信装置に関連付けられ たグローバル I Pアドレスをデータ部に含んだ応答 I P パケットを第1の通信装置に返送する。第1の通信装置 では、受信した上記応答【Pバケット内の第1の通信態 置に関連付けられたグローバル!Pアドレスを取得し、 第1の通信装置が第2の通信装置との間での! Pパケッ ト通信を行なう際に、第1の通信禁密が上記取得した第 1の通信装置に関連付けられたグローバル 1 Pアドレス をデータ部に含んだ | Pパケットを第2の通信装置に送 信する。第2の過信裝置では、受信した前記応答IPバ ケット内に含まれる第1の過信装置に関連付けられたグ ローバル!アアドレスを基に、第1の通信装置に対して 新たなコネクション接続やコネクションレスIPバケッ ト送信を行なう。

【0035】第2の実施の形態では、第1の実施の形態 において、第3の通信装置の観館が第2の通信装置と同 じ鉄圏に含まれることを特徴とする。

アドレス情報をIPパケットのデータ部に含めて送信す 【0036】第3の哀絶の形態は以下の形態である。 j るときでも、上記連信装置間での IPパケット通信を可 59 Pネットワークにおいて、プライベート IPアドレスを

付与した通信装置を有するプライベートネットワークに 届する第1の通信装置と、グローバルIPアドレスを付 与した通信装置を有するグローバルネットワークに属す る第2の連信装置との間での I Pパケット運信に先立っ て、 【 Pネットワークに接続された通信装置を特定する 識別信報と通信装置のIPアドレスを、予め各通信装置 からアドレス管理装置に登録しておく、通信開始時に発 信例通信装置から、者信例通信装置を特定する識別情報 を【Pパケットのデータ部に格納して、アドレス管理装 置に送信し、アドレス管理装置では、受信した若信傾通 信装置を特定する識別情報と、アドレス管理装置が保持 する識別情報と一致する識別情報に対応した君信側通信 装置の I Pアドレスをデータ部に含んだ応答 I Pバケッ トを発信側通信装置に返送する。発信側通信装置では、 これによって、受信した解記応答!Pバケット内に含ま れる着信側通信装置のIPアドレスに対してコネケショ ン接続を行なる。

【0037】とのような道信方法において、第1の通信 装置が第1の通信装置にとって取知のグローバルIPア ドレスが付与されたグローバルネットワーク内の第3の 20 通信装置に対して I Pパケットの送信を行ない。 第3の 通信装置において、第1の通信装置から受信したIPバ ケットのヘッダに格納されている送信元!Pアドレス、 すなわち、グローバルネットワークにより認識される第 1の遺信装置に関連付けられたグローバル I Pアドレス をデータ部に含んだ応答【Pパケットを算】の通信装置 に返送する。第1の通信装置では、受信した前記定答! Pパケット内の第1の運信装置に関連付けられたグロー バル [Pアドレスと第1の通信装置を特定する識別情報 をIPパケットのデータ部に格納して、グローバルネッ トワーク内のアドレス管理装置に対してIPバケットの 送信を行なう。アドレス管理装置では第1の通信装置か ら受信した J Pバケットのデータ部に格納された。第1 の通信装置に関連付けられたグローバルIPアドレスと 第1の通信装置の識別情報を関連付けて保持する。

【0038】第2の運信装置から第1の運信装置へ | P パケット通信を行なう際に、第2の通信装置がアドレス 管理装置に対して、第1の通信装置のIPアドレスを取 得することを目的として、 第1の通信装置を特定する談 明信報をデータ部に含んだIPパケットの迭億を行な う。アドレス管理装置においては、第2の通信装置から 受信した I Pバケット内の第1の通信装置を特定する談 別信報を、アドレス管理装置が保持する識別情報と比較 し、一致する識別情報に関連付けられた | Pアドレスを データ部に含んだ応答!Pバケットを第2の通信装置に 返送する。第2の通信装置においては、受信した前型広 答「Pパケット内に含まれる「Pアドレス、せなわち、 第1の通信装置に関連付けられたグローバル I Pアドレ スに対してiPパケット適信を行なう。

いて、第3の通信装置の機能がアドレス管理装置と同じ 装置に含まれることを特徴とする。

12

【0040】以下、本発明の実施の形態について、図を 参照して説明する。図1は本発明による、 プライベート I Pアドレスを付与した通信装置有するプライベートネ ットワークに属する第1の道信装置と、グローバル i P アドレスを付与した通信装置を有するグローバルネット ワークに属する第2の通信装置との間での i Pバケット 通信を行なう通信システムにおける一実施形態例を示す 棒成図である。

【0041】第1の通信鉄廠100は、プライベート】 PアドレスであるPAOを使用し、プライベートネット ワーク140に彼続している。 NATルータ110はプ ライベートネットワーク140とグローバルネットワー クであるインターネット130に接続され、2つのネッ トワーク間を中継しており、プライベートiPアドレス はPA1、グローバル 「PフドレスはGA1を使用して いる。第2および第3の通信装置は、グローバル IPア ドレスGA2とGA3を使用し、グローバルネットワー ク130、すなわちインターネットに接続している。

【0042】以下、図2を用いて、図1のシステムの動 作について、説明する。 図2は図1のシステムの勢作を 示すプローチャートであり、図2(a)は第1の通信装 置のグローバル【Pアドレスを取得する処理を示すフロ ーチャートであり、図2(b)は第3の通信装置のグロ ーバル!Pアドレスを返送する処理を示すフローチャー トであり、図2(c)は第1の通信装置の通信要求処理 を示すフローチャートであり、図2(d)は第2の通信 装置の通信応答処理を示すフローチャートである。

【0043】図2(a)においては、ステップ20でア プリケーションレベルでグローバル【Pアドレスを取得 済みか否かを判定し、取得していなければ、ステップ2 1で、第1の通信装置にとっては既知のグローバル [P アドレスを付与された第3の通信装置に対して、【Pパ ケットを送信し、ステップ22で第3の通信装置からの 返送された、第1の通信装置に関連付けられたグローバ ルIPアドレスを取得する。

【0044】図2(b)においては、ステップ23で第 3の通信装置は第1の通信装置から I Pパケットを受信 し、ステップ24で、前記IPパケットのヘッダの送信 元IPアドレスを取得して、当該IPアドレスをデータ 部に含む I Pバケットを第1の通信装置へ返送する。

【0045】以上の図2(a)(b)の処理によって、 第1の通信装置はアプリケーションのレベルで自装置の グローバル「Pアドレスを認知出来る。

【9946】図2 (c) においては、第1の通信装置が 通信要求処理において、第1の通信装置のアドレスを1 Pパケットのデータ部に含めて第2の過信装置に決信す る場合、ステップ25において、第1の通信装置のアド 【0039】第4の突施形態では、第3の突施形態にお 50 レスを送信する【Pパケットか否かを制定し、第1の通

信装置のアドレスを運知する | Pパケットであれば、ステップ26において、第3の通信装置から受信した第1 の通信装置に関連付けられたグローバル | Pアドレスを | Pパケットのデータ部に設定し、ステップ27で第2 の通信装置に対して | Pパケットを送信する。

【0047】図2(d)においては、第2の通信装置が第1の通信装置からの通信要求に応答する処理において、ステップ28で、第1の通信装置に対して新たなコネクション接続またはコネクション接続またはコネー10クションレス「Pバケットを送信する場合は、ステップ29で、第1の通信装置から受信した「Pバケットのデータ部のグローバル「Pアドレスに対して、コネクション接続または「Pバケット送信を行なう。

【0948】図3は本発明の他の真緒例の構成図を示 す。以下に、この戦略を途べる。プライベートIPアド レスを付与した通信装置を有するプライベートネットワ ークに属する第1の通信装置を備えている。一方. グロ ーパル(Pアドレスを付与した通信装置を有するグロー バルネットワークに属する第2の運信装置との間での! Pパケット通信に先立って、 I Pネットワークに接続さ れた道信装屋を特定する識別情報と通信装置のIPァド レスを、予め各通信装置から登録しておくアドレス管理 装置を偉えている。通信開始時に発信側通信装置から、 若信側運信装置を特定する識別情報をIPパケットのデ ータ部に格納して、アドレス管理装置に送信する。アド レス管理装置では、受信した若信側通信装置を特定する 歳別信報と、アドレス管理結長が保持する歳別信報と一 致する識別能報に対応した着信側通信装置のIPアドレ スをデータ部に含んだ応答【Pパケットを発信側通信装 30 置に返送する。発信側通信装置においては、受信した前 記応答【Pパケット内に含まれる若信側通信装置の【P アドレスに対してコネクション接続を行なう。

【0049】次に、図面を参照しながら詳細に炭明する。第1の通信装置100は、プライベート | PアドレスであるPA0を使用し、プライベートネットワーク140は | プライベートネットワーク140とグローバルネットワークであるインターネット130に接続され、2つのネットワーク間を中継しており、プライベート | Pアドレスは PA1. グローバル | Pアドレスは GA1を使用している。第2. 第3の通信装置 および アドレス 管理装置 120は、それぞれ、グローバル | Pアドレス GA2. GA3. GA4を使用し、グローバルネットワーク 130、すなわちインターネットに接続している。

【0050】以下、図4および図5を用いて、図3のシ ステムの動作について、説明する。図4は図3のシステ ムの動作を示すプローチャートであり、図4(a)は第 れば、プ いない語 ャートであり、図4(b)はアドレス管理装置のアドレ 90 送する。

ス登録の受付処理を示すプローチャートであり。図5 (a)は第2の通信装置のアドレス変換の要求処理を示すプローチャートであり。図5 (b)はアドレス管理装置のアドレス変換の受付処理を示すプローチャートである。

【0051】図4(a) においては、ステップ40でグローバル i Pアドレスを取得済みか否かを判定し、取得していなければ、ステップ41で、第1の通信装置にとっては既知のグローバル I Pアドレスを付与された第3の通信装置に対して、ヘッダに送信元グローバル I Pアドレスが付された i Pパケットを送信する。ステップ42で第3の通信装置からの返送された、データ部に持入されている第1の通信装置に関連付けられたグローバル i Pアドレスを取得する。ステップ43でそのグローバル I Pアドレスを取得する。ステップ43でそのグローバル I Pアドレスを取得する。ステップ43でそのグローバル I Pアドレスと第1の通信装置を特定する説別情報をデータ部に含んだ i Pパケットをアドレス管理装置に送信する。

【9954】図5(a)においては、第2の通信装置が通信要求処理において、第1の通信装置のアドレスを取得するために、ステップ50において、第1の通信装置を特定する裁別信報を「Pパケットのデータ部に含めてアドレス管理装置に送信する。そして、ステップ51において、アドレス管理装置から第1の通信装置の「Pアドレスを含んだ「Pパケットを受信する。ステップ52において、第1の通信装置の「Pアドレスを取得したか否かを判定し、取得できた場合は、ステップ53で、当該取得した「Pアドレスへコネクション接続またはコネクションレス「Pパケットを送信する。

【0055】図5(D)においては、ステップ54でア
40 ドレス管理装置は第2の適信装置から受信した1Pパケットからデータ部に含まれる第1の適信装置を特定する 識別情報を取得し、アドレス管理装置が保持する識別情報から一致する識別情報を検索する。そして、ステップ 55で、一致する識別情報があるか否かを判定し、一致 する識別情報があれば、ステップ56で、一致する識別 情報に関連付けられた!Pアドレスを含む!Pパケット を第2の通信装置に返送する。一致する識別情報が登録されて いない理由値を含む!Pパケットを第2の通信装置に返 送する。

【0056】以上述べた如く本真範例によれば、以下の ことが可能となる。インターネット電話アプリケーショ ンやインターネットテレフォニーゲートウェイなどが相 互に接続してマルチメディア通信をする場合、新たなコ ネクション接続やコネクションレス通信を行なうため に、第1の通信鉄匠の!Pアドレス情報をiPパケット のデータ部に含めて第2の通信装置に通知する場合にお いて、前記運知を受信した第2の通信装置はデータ部に 存在する当該IPアドレスに対してIPパケットを送信 する.

【0057】とのような通信において、プライベートネ ットワークとグローバルネットワーク間を、NAT機能 を実践するルータで接続している場合には、プライベー トネットワーク内の第1の通信装置に付与されているブ ライベート!PアドレスをIPパケットのデータ部に含 めて第2の通信装置に通知してしまい。 第2の通信装置 からはブライベートIPアドレスを宛先アドレスとして | Pパケットを送信することは出来ない。 これに対し、 第1の通信装置のアプリケーションレベルにグローバル を | Pパケットのデータ部に含めて第2の通信装置に送 信することが出来るので、第2の通信装置から第1の通 信装置に対して【Pパケットを送信することが可能とな

【0058】また、 | Pネットワークに接続された通信 **藝麗を特定する識別情報と道信藝霞のIPアドレスを、** 予め各連信装置からアドレス管理装置に登録しておくシ ステムがある。 とこでは、 通信開始時に発信側通信装置 から、着信側通信装置を特定する裁別信報をIPバケッ トのデータ部に格納して、アドレス管理装置に送信す る。とれに対し、アドレス管理装置では、受信した岩体 側通信装置を特定する談別情報とアドレス管理装置が保 **持する識別情報とが一致する識別情報に対応した若信側** 通信装置のIPアドレスをデータ部に含んだ応答IPバ ケットを発信側通信装置に返送する。発信側通信装置に おいては、受信した上記応答(Pパケット内に含まれる 若信側通信装置の「Pアドレスに対してコネクション接 続を行なう。

【0059】 このようなシステムにおいて、プライベー トートアドレスを付与した通信装置を持つプライベート 49 の例を示す図である。 ネットワークに戻する第1の通信装置と、グローバル [Pアドレスを付与した通信装置を持つグローバルネット ワークに属する第2の通信装置での【Pパケット通信に 先立って、第1の通信装置がアドレス管理装置に対して アドレスの登録を行なうと、第1の通信装置に付与され たプライベートIPアドレスが登録されてしまう。そし て、第2の通信装置から【Pパケット通信を開始する場

台に、第2の通信装置がアドレス管理装置に対して第1 の道信装置のIPアドレスを要求すると、第1の道信装 優に付与されたプライベートIPアドレスが取得され、 第2の通信装置からはブライベート I Pアドレスを宛先 アドレスとしてコネクション接続またはコネクションレ スIPパケットを送信することは出来ない。 これに対 し、第1の通信装置のアプリケーションレベルにグロー バル[Pアドレスを認知させ、このグローバル[Pアド レスをIPパケットのデータ部に含めてアドレス管理技 10 昼に登録することが出来るので、第2の通信装置から第 1の酒信装履に対してコネクション接続またはコネクシ ョンレス!Pパケットを送信することが可能となる。 [0060]

【発明の効果】以上の本発明によれば、プライベート [Pアドレスが付与されている通信装置が接続されるブラ イベートネットワークと、グローバルIPアドレスが付 与されている通信装置が接続されるグローバルネットワ ークとを値えた I Pネットワークにおいて、ブライベー トIPアドレスが付与されている通信装置がIPバケッ | Pアドレスを認知させ、このグローバル | Pアドレス 20 | トのデータ部に自装機の | Pアドレスを含めて必信する 導合でも、プライベートIPアドレスが付与されている 通信装置とグローバル「Pアドレスが付与されている通

信義調閲で運信することが出来る。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における道信システムの構成 を示す図である。

【図2】図!に示すシステムの動作の例を示すフローチ ャートである。

【図3】本発明の他の実緒例における通信システムの枠 30 成を示す図である。

【図4】図3に示すシステムの動作の例を示すフローチ ャートである。

【図5】図3に示すシステムの動作の例を示すフローチ ナートである。

【図6】インターネット電話アブリケーションの動作を 説明するための構成図である。

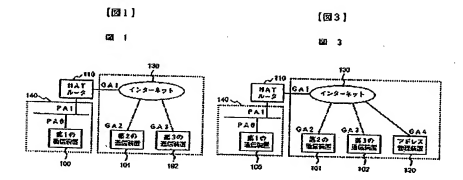
【図7】マルチメディア通信プロトコルとNAT機能の 動作概要を示す図である。

【図8】マルチメディア通信プロトコルのパケット機成

【図9】アドレス管理装置でのiPアドレスと識別情報 との対応の記憶例を示す図である。

【符号の説明】

100…第1の通信装置、101…第2の通信装置、1 02…第3の通信装置、110…NATルータ、120 …アドレス管理鉄匠、130…グローバルアドレスネッ トワーク、140…プライベートアドレスネットワーク

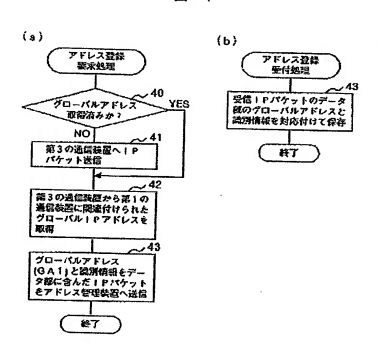


[図4]

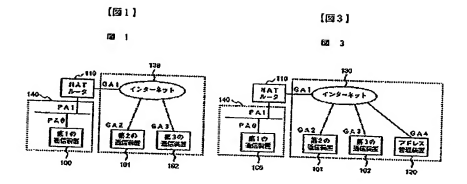
図 4

[図9] ·

64 9



1 Pアドレス	SET PER PER
1, 2, 3, 4	电阻表于
00. 1. 1. 1	夏野太郎
00. 1. 1. 1	ab; Gryz.ou

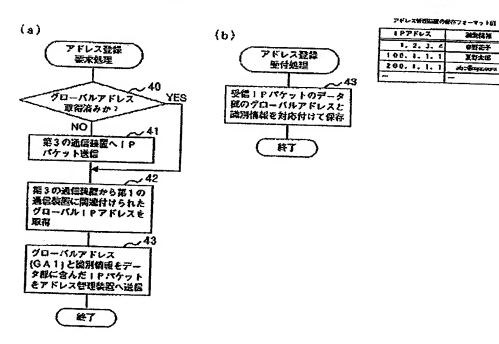


【図4】

図 4

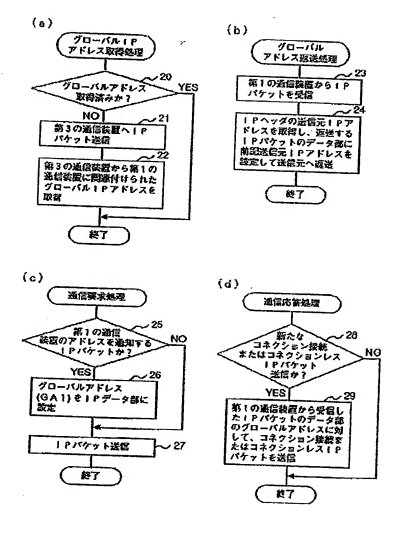
[29]

2 9



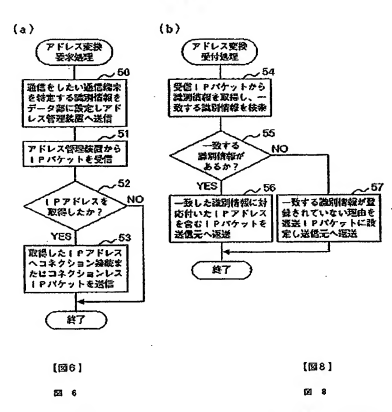
[図2]

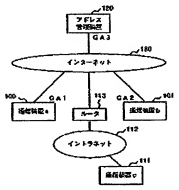
図 2



[図5]

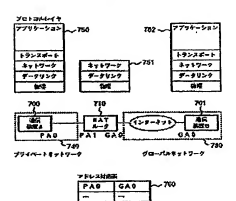
図 5





(13)

[図7]



フロントページの続き

Fターム(参考) 5K030 HA08 HD03 HD06 HD09 5K033 CE09 CE14 CC02 DA06 DE18 EC04